



ダイキン エアコン

新冷媒(R410A)シリーズ

空冷ヒートポンプエアコン

「レビュー」形

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	冷房エネルギー 消費効率(APF)	暖房エネルギー 消費効率(APF)	区分名
R2D-P80AA	FHC-P80A	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	1.68	4.9	4.9	af	af	R2D-P80AA
	FHC-P80A	7.1	8.0	1.58	1.69	1.70	1.70	4.7	4.7	af	af	
	FHC-P80A	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	1.68	5.2	5.2	af	af	
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	1.93	3.9	3.9	af	af	
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	1.97	4.5	4.5	af	af	
	FHC-P80A	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	1.85	4.3	4.3	af	af	
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	2.43	4.0	4.0	af	af	
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	2.13	3.5	3.5	af	af	
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	2.13	4.0	4.0	af	af	
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	1.95	3.9	3.9	af	af	
R2D-P12AA	FHC-P12A	12.5	14.0	2.54	2.54	2.30	2.30	5.1	5.1	af	af	R2D-P12AA
	FHC-P12A	12.5	14.0	2.54	2.54	2.30	2.30	5.1	5.1	af	af	
	FHC-P12A	12.5	14.0	2.54	2.54	2.30	2.30	5.1	5.1	af	af	
	FHC-P12A	12.5	14.0	2.54	2.54	2.30	2.30	5.1	5.1	af	af	
	FHC-P12A	12.5	14.0	2.54	2.54	2.30	2.30	5.1	5.1	af	af	
	FHC-P12A	12.5	14.0	2.54	2.54	2.30	2.30	5.1	5.1	af	af	
	FHC-P12A	12.5	14.0	2.54	2.54	2.30	2.30	5.1	5.1	af	af	
	FHC-P12A	12.5	14.0	2.54	2.54	2.30	2.30	5.1	5.1	af	af	
	FHC-P12A	12.5	14.0	2.54	2.54	2.30	2.30	5.1	5.1	af	af	
	FHC-P12A	12.5	14.0	2.54	2.54	2.30	2.30	5.1	5.1	af	af	
R2D-P140B	FHC-P140A	14.0	16.0	3.43	3.43	3.22	3.22	5.3	5.3	af	af	R2D-P140B
	FHC-P140A	14.0	16.0	3.43	3.43	3.22	3.22	5.3	5.3	af	af	
	FHC-P140A	14.0	16.0	3.43	3.43	3.22	3.22	5.3	5.3	af	af	
	FHC-P140A	14.0	16.0	3.43	3.43	3.22	3.22	5.3	5.3	af	af	
	FHC-P140A	14.0	16.0	3.43	3.43	3.22	3.22	5.3	5.3	af	af	
	FHC-P140A	14.0	16.0	3.43	3.43	3.22	3.22	5.3	5.3	af	af	
	FHC-P140A	14.0	16.0	3.43	3.43	3.22	3.22	5.3	5.3	af	af	
	FHC-P140A	14.0	16.0	3.43	3.43	3.22	3.22	5.3	5.3	af	af	
	FHC-P140A	14.0	16.0	3.43	3.43	3.22	3.22	5.3	5.3	af	af	
	FHC-P140A	14.0	16.0	3.43	3.43	3.22	3.22	5.3	5.3	af	af	

●省エネ基準について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	冷房エネルギー 消費効率(APF)	暖房エネルギー 消費効率(APF)	区分名
R2D-P160B	FHC-P160A	16.0	18.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	5.1	af	af	R2D-P160B
	FHC-P160A	16.0	18.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	5.1	af	af	
	FHC-P160A	16.0	18.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	5.1	af	af	
	FHC-P160A	16.0	18.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	5.1	af	af	
	FHC-P160A	16.0	18.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	5.1	af	af	
	FHC-P160A	16.0	18.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	5.1	af	af	
	FHC-P160A	16.0	18.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	5.1	af	af	
	FHC-P160A	16.0	18.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	5.1	af	af	
	FHC-P160A	16.0	18.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	5.1	af	af	
	FHC-P160A	16.0	18.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	5.1	af	af	
R2D-P180A	FHC-P180A	18.0	20.0	4.97	4.97	4.40	4.40	4.9	4.9	af	af	R2D-P180A
	FHC-P180A	18.0	20.0	4.97	4.97	4.40	4.40	4.9	4.9	af	af	
	FHC-P180A	18.0	20.0	4.97	4.97	4.40	4.40	4.9	4.9	af	af	
	FHC-P180A	18.0	20.0	4.97	4.97	4.40	4.40	4.9	4.9	af	af	
	FHC-P180A	18.0	20.0	4.97	4.97	4.40	4.40	4.9	4.9	af	af	
	FHC-P180A	18.0	20.0	4.97	4.97	4.40	4.40	4.9	4.9	af	af	
	FHC-P180A	18.0	20.0	4.97	4.97	4.40	4.40	4.9	4.9	af	af	
	FHC-P180A	18.0	20.0	4.97	4.97	4.40	4.40	4.9	4.9	af	af	
	FHC-P180A	18.0	20.0	4.97	4.97	4.40	4.40	4.9	4.9	af	af	
	FHC-P180A	18.0	20.0	4.97	4.97	4.40	4.40	4.9	4.9	af	af	

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基礎エネルギー 消費効率(APF)	区分名
FHC-P形 FHP-N形	3.6	6.0	af
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.7	
	5.5	5.6	
	6.0	5.5	
	6.5	5.4	
	7.0	5.3	
	7.5	5.2	
	8.0	5.1	
上記以外	10.0	5.0	af
	11.0	4.9	
	12.0	4.8	
	13.0	4.7	
	14.0	4.6	
	15.0	4.5	
	16.0	4.4	
	17.0	4.3	
	18.0	4.2	
	19.0	4.1	

●過年エネルギー消費効率 (APE) について
APE表示は、JIS B 8616: 2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
※ JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APE＝期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

ダイキン エアコン

社 大阪府北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530 8323

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン エアコン

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX: 020-88-1081 (大阪梅田センタービル)
http://www.daikin.com (ご相談対応ホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口
郵便番号 108-0075
3P271252-5 M10A024 (1007) ES

聖希ートボンニアコン
《セバート形》

●この取扱説明書には、エナルビーの使用の合理性に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible]

型外ニツト	型内ニツト	形式	台数	光出力 (kW)	電出力 (kW)	入力電力 (kW)	電力効 (%)	質量 (kg)	質量比 (kg/kVA)	区別		
R2D-160A	-P-160A5	1	14.0	18.0	3.32	3.72	50.1H	60.2	49.9	50	50	ac
	-P-160A6	2	14.0	18.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	5.4	ac	
	-P-160A8	2	14.0	18.0	3.52	3.52	3.35	3.58	5.8	5.8	ac	
	-P-160A	2	14.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.25	4.4	4.4	ac	
	-A160A	2	14.0	16.0	3.77	3.77	4.25	4.25	5.0	5.0	ac	
	-A160A	2	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.23	5.0	5.0	ac	
	-B160A	1	14.0	16.0	4.04	4.08	4.62	4.66	4.3	4.3	ac	
	-B160A	2	14.0	16.0	4.02	4.06	4.21	4.27	4.5	4.5	ac	
	-B160A	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.26	4.4	4.4	ac	
	-G160A	1	14.0	18.0	5.03	5.03	4.65	4.65	4.4	4.4	ac	
	-G160A	2	14.0	18.0	4.32	4.4	4.42	4.42	4.4	4.4	ac	
	-B160A	2	14.0	18.0	4.32	4.32	4.42	4.42	4.6	4.6	ac	
	-B160A	1	14.0	18.0	3.85	3.91	4.18	4.18	4.7	4.7	ac	
	-B160A	2	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	ac	
	-P160A	2	14.0	16.0	4.42	4.22	4.20	4.20	4.7	4.7	ac	
	-P160A	2	14.0	16.0	4.42	4.16	4.38	4.42	4.6	4.6	ac	
	-K160A	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	5.1	ac	
	-K160A	1	14.0	16.0	3.99	3.54	4.02	4.06	5.1	5.1	ac	
	-N160A	1	14.0	16.0	3.59	3.53	4.45	4.56	4.6	4.6	ac	
	-F160A	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.40	4.3	4.3	ac	
	-F160A	2	14.0	16.0	4.67	4.47	4.40	4.40	4.3	4.3	ac	
	-F160A	2	14.0	16.0	3.61	3.64	4.08	4.1	4.7	4.7	ac	
	-F160A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	ac	
	-F160A	1	14.0	16.0	5.07	5.08	4.72	4.73	4.2	4.2	ac	
-F160A	1	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	ac		
-F160A	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	ac		

●省エネ基準について

型名・ニッケル形式	耐腐蝕力 (44V)	基準ニッケル濃度列表 (A.P.T.)	区分名
F40P～形 F4NP～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.2	
	20.0	5.7	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	4.9	ef
	10.0	4.8	
	12.5	4.7	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
25.0	4.0	ah	

● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616:2006(バツケーシアーコンデシヨナー)とJRA4048:2006(※) (バツケーシアーコンデシヨナーの間隔エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格である。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$